Index of Claims

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Appl	ication/	Control	No.
---------------------------------------	------	----------	---------	-----

Examiner

10/823,018

NGUYEN, TONY VAN

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

Vaughn T. Coolman

3618

4	Rejected
=	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	_				Date						С
Final	Original	90/2/9	1/30/07									Final
1	1	1	=				_					_
	2	1	-									
2	3	1	=									
3	4	1	=									
4	5	1	=			_	_					
5	6	1	=								İ	
4 5 6 7	7	1	=									
7	8	1	=									
8	9	1	=									
9	10	1	=									
10	11	1	=									
11	12	1	=									
12 13	13	1	=									
13	14 15		=									
14	15	1	=									L
15	16 17	V	=		L	_	L_	_				
	17	V	-		L	L_	L	<u> </u>	<u> </u>			
16	18	1	=		$oxed{oxed}$	Ш	<u> </u>		Ш	L_		
17	19	1	=		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L		_	_		
	20	1	<u> -</u>	<u> </u>		_		_				<u> </u>
	21 22 23	٧	<u> </u>		<u> </u>			_	<u> </u>			
	22	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>
	23	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
	24	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	├—	<u> </u>	 	<u> </u>			<u> </u>
	25	 	_	\vdash	\vdash	\vdash	_	_	\vdash	\vdash		<u> </u>
	26	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>		-	\vdash	<u> </u>	\vdash		<u> </u>
	27 28	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	<u> </u>	-	 	\vdash	H		\vdash
	29	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
	30	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	\vdash		\vdash
	31	\vdash	 -	├—	├	\vdash		\vdash	-	\vdash		
	32	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>		\vdash		\vdash		\vdash
_	33	 	-	-	<u> </u>	-		\vdash	\vdash	\vdash		⊢
-	34	 	 	\vdash	-	-	-	\vdash	\vdash	-		-
	35		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash		\vdash
	36		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-		\vdash		\vdash
	37		\vdash	 	H	\vdash		\vdash				\vdash
	38	\vdash	t^-	\vdash	<u> </u>		 	 				_
	39	\vdash		\vdash		\vdash				-		
	40	 	I^-	<u> </u>		\vdash	\vdash	 	-	\vdash		\vdash
	41					<u> </u>	T			Г		Г
	42								\vdash	\vdash		
	43		<u> </u>									
	44								Ĺ			
	45											
	46											
	47	Ĺ	匚	匚			Ĺ	匚		匚		
	48				L		<u> </u>	Ĺ		L		
	49	<u> </u>	<u></u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
	50		l		l	ı						ĺ

Cla	im	Date									
Final	Original									l	
iE	rig									İ	
	0									Ì	
	51							-			
<u> </u>	52			_	_	-					
\vdash	52 53		_	_	_	_	_	_	_	_	
-	53		_	_	_	_	_	\vdash		_	
-	54 55						_				
_	22							\vdash			
	56			_					_		
	57										
	58		_				_				
	59										
	60										
	61										
	61 62										
	63										
	64 65		Г	П		_	_	\Box			
-	65		-	_	_						
	66	-	Ι		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	H	
	67		-	-	_	_	-	-	-	_	
	68	_	-	 		_	-	_	-		
	00	_	<u> </u>	┝	_	-	 	_	├	-	
-	69		\vdash	_			_	_	\vdash		
<u> </u>	70		_		_	<u> </u>	_			L	
<u> </u>	71			L_		<u> </u>		L.		L	
	72 73				<u> </u>		L			L_	
L	73			<u>.</u>							
Ĺ	74										
	75 76										
	76										
	77 78										
	78										
	79					┰				$\overline{}$	
1	80			\vdash	\vdash				\vdash	\vdash	
—	81	_	-	\vdash	H	 -		<u> </u>	\vdash	H	
-	82	-	-	-	-	┝╾	-	\vdash	-	_	
	83	-		┝	-	⊢	├─			-	
-	84	 	├	├-	├-	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	
\vdash	04	<u> </u>	\vdash	├-	\vdash	 	 -	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
-	85	<u> </u>	\vdash	 	\vdash	<u> </u>	├	<u> </u>		<u> </u>	
<u> </u>	86		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-	<u> </u>	<u> </u>	⊢		
<u></u>	87		<u> </u>	<u> </u>			 	L	<u> </u>	_	
	88		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		匚	_	
<u></u>	89			<u> </u>			_		_		
	90		L	_		L		L			
	91		L	L	L	L	L	L	L^{-}	L	
	92										
	93								Π		
	94		Г						Γ.		
	95		Г		Г			$\overline{}$	\vdash		
	96	_	T		I^-		<u> </u>	-	Η-	\vdash	
-	97	\vdash	\vdash		\vdash		 	\vdash	\vdash	一	
-	98	-	\vdash	\vdash	 	-	<u> </u>	\vdash	-	-	
-	99	\vdash	-	\vdash	├	\vdash	-	⊢-	H	\vdash	
 	100	\vdash	\vdash	\vdash	├	\vdash	-	⊢-	\vdash	-	
	100	L		L			L	<u> </u>	L.		

Cli	aim	Date								
							-			
a	Original									
Final	ığı									
_	0									
	101		_	_	_	_				\vdash
	101 102	-		-	_			-	_	\vdash
	102	_						-	_	\dashv
	103									Н
	103 104 105 106 107 108 109				_	_		_	_	
	105	_	_	_	_	_	_		_	\dashv
	100	_			_		_			\dashv
	107			-				_	_	Н
<u> </u>	108	_	_	_	-	_	_	<u> </u>		Н
	109									Щ
L	110	$oxed{oxed}$		<u> </u>		<u> </u>			_	Ш
	111		Ь.		L.		Ш		L_	Ш
	112					L.,				Ш
	111 112 113	<u> </u>			L_					Ш
L	114				L	_		L	L!	Ш
	115									
	116		Ĺ				L			
	114 115 116 117 118 119 120 121			L		L	L			
	118									
	119									
	120			<u> </u>						
	121									
	122									
	123			\vdash				_		
\vdash	124		\vdash	_		┢	_	\vdash	_	
	125	\vdash	-	-	_	┢═	_		_	\vdash
_	126	-	\vdash			\vdash	\vdash			Н
	127	_				\vdash		\vdash		
	128		H		\vdash	\vdash	\vdash	-	┢	Н
 	120	┢	\vdash				\vdash		\vdash	Н
	120	-					\vdash		\vdash	
	130	<u> </u>			┢		┝		\vdash	H
├	122 123 124 125 126 127 128 129 130 131	├-	-		-	├		-	-	-
<u> </u>	132		 	\vdash	 	\vdash	⊢	├—		-
<u> </u>	133	\vdash	-		├-		├-	\vdash	H	-
	133 134 135	<u> </u>	\vdash	-			 	-	⊢	\vdash
<u> </u>	135	⊢	-	├—	 	├—	├		⊢	-
<u> </u>	136 137 138 139	 		├—	-	├	 	 	\vdash	
<u> </u>	13/	⊢	_	H	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
L	138	 -		├	 	 -	\vdash	├		_
	139	<u> </u>	_	<u> </u>	 	<u> </u>	 	 	 	
<u></u>	140	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
<u> </u>	141	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
	142	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	143	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u>L</u>	<u> </u>
	144		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u>_</u>	
	145	L	L	<u> </u>	_		<u> </u>		_	
	146			L	L		L			
	147	Ĺ	L	Ĺ	L		L	\Box		
	148									
	149									
	150		T-	Г	Г	Г		<u> </u>	ļ	
						_				